$P \ C \ T$

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

REC'D	3 0 DEC 2003
WIPE	世紀1

	の関係とは代理人 の書類記号 M902-PCT	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。						
	際出願番号 CT/JP03/12105	国際出願日(日.月.年)	22. (9. 03	優先日 (日.月.年)	24.03.03			
H	出願人 (氏名又は名称) 後藤 俊夫								
国こ	際調査機関が作成したこの国際 の写しは国際事務局にも送付され	調査報告を法施行 れる。	規則第41条	(PCT18	条)の規定に従い	出願人に送付する。			
٦	の国際調査報告は、全部で	3ページであ	る。						
	□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。								
1	. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出	余くほか、この国 された国際出願 <i>0</i>	際出願がされ)翻訳文に基	れたものに基っ づき国際調査	づき国際調査を行 を行った。	った。			
	b. この国際出願は、ヌクレオラ この国際出願に含まれる	チド又はアミノ酸 書面による配列3	配列を含ん ⁻ そ	でおり、次の酢	2列表に基づき国	祭調査を行った。			
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表									
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表									
	□ 出願後に、この国際調査								
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。									
	□ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	した配列と磁気テ	・ ィスクによ	る配列表に記	録した配列が同一	である旨の陳述			
2.	□ 請求の範囲の一部の調査	Eができない(第	I 欄参照)。	·					
3.	3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。								
4.	発明の名称は 🛛 🗓 出	願人が提出した	ものを承認す	-る。					
		に示すように国際	祭調査機関カ	作成した。		·			
		·							
5.	要約は 区 出	願人が提出した。	しのを承認す	⁻ る。					
	国	Ⅲ欄に示されてい 際調査機関が作品 国際調査機関に類	戈した。 出願	i人は、この国	際調査報告の発送	∭38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ			
6.	要約書とともに公表される図は				•				
	第1 図とする。 □ 出	願人が示したとお	らりである。		□ なし				
	区出	願人は図を示され	なかった。						
	本	図は発明の特徴を	と一層よく表	している。		·			

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Α.

Int. Cl' H01L 21/3065, 21/306

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01L 21/306-21/308

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	関連すると認められる文献						
引用文献の	31 CO	関連する					
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号					
X	JP 9-82665 A (ソニー株式会社)	1, 2, 4, 6					
<u>Y</u>	1997. 03. 28, [0015], [0022],	3, 5, 7					
	【0032】 (ファミリーなし)						
X	JP 2001-237212 A(日新ハイボルテージ株式会	1, 2, 4, 6					
Y	社) 2001.08.31,全文(ファミリーなし)	3, 5, 7					
		:					
Y	JP 10-275808 A (スピードファム株式会社)	3, 5, 7					
	1998. 10. 13, 【0012】, 図1, 図2	, , , ,					
]	(ファミリーなし)						

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 24.12.03 国際調査報告の発送日 09.12.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 R 9631 日本国特許庁(ISA/JP) 酒井 英夫 证即 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3469

C (続き). 関連すると認められる文献 引用文献のカテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 A JP 11-150102 A (セイコーエプソン株式会社) 1999.06.02,【0062】,【0070】 (ファミリーなし) A JP 06-236859 A (財団法人地球環境産業技術研究機構) 1994.08.23,全文(ファミリーなし) A US 6284668 B1 (Tokyo Electron Limited) 2001.09.04,全文 & JP 9-115865 A A JP 9-27482 A (スピードファム株式会社) 1997.01.28,全文(ファミリーなし)	
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 A JP 11-150102 A (セイコーエプソン株式会社) 1999.06.02,【0062】,【0070】 (ファミリーなし) A JP 06-236859 A (財団法人地球環境産業技術研究機構) 1994.08.23,全文 (ファミリーなし) A US 6284668 B1 (Tokyo Electron Limited) 2001.09.04,全文 & JP 9-115865 A A JP 9-27482 A (スピードファム株式会社)	
A JP 11-150102 A(セイコーエプソン株式会社) 1999.06.02,【0062】,【0070】 (ファミリーなし) A JP 06-236859 A(財団法人地球環境産業技術研究機構) 1994.08.23,全文(ファミリーなし) A US 6284668 B1(Tokyo Electron Limited) 2001.09.04,全文 & JP 9-115865 A A JP 9-27482 A(スピードファム株式会社)	関連する請求の範囲の番号
構) 1994. 08. 23, 全文 (ファミリーなし) A US 6284668 B1 (Tokyo Electron Limited) 2001. 09. 04, 全文 & JP 9-115865 A A JP 9-27482 A (スピードファム株式会社)	1-7
2001.09.04,全文 & JP 9-115865 A A JP 9-27482 A (スピードファム株式会社)	1-7
	1-7
	1-7